

2級自動車整備科 カリキュラム (2024年度入学生)

| 区分 | 科目名 | 必須 選択 | 授業 形態 | 1年次 | | 2年次 | | 履修 時間 | 履修 単位 |
|----------|------------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 専門科目 | 基礎自動車整備 | 必須 | 講義 | 15 | 15 | | | 30 | 2 |
| | ガソリンエンジン構造 | 必須 | 講義 | 45 | 30 | | | 75 | 5 |
| | ジーゼルエンジン構造 | 必須 | 講義 | | 30 | | | 30 | 2 |
| | シャシ構造 | 必須 | 講義 | 45 | 30 | | | 75 | 5 |
| | 電装構造 | 必須 | 講義 | 45 | 30 | | | 75 | 5 |
| | 二輪自動車 | 必須 | 講義 | | 15 | | | 15 | 1 |
| | 材料・燃料・油脂 | 必須 | 講義 | 15 | | | | 15 | 1 |
| | 数学Ⅰ | 必須 | 講義 | | 15 | | | 15 | 1 |
| | 数学Ⅱ | 必須 | 講義 | | | 15 | | 15 | 1 |
| | 法規・検査Ⅰ | 必須 | 講義 | | 15 | | | 15 | 1 |
| | 法規・検査Ⅱ | 必須 | 講義 | | | 15 | 15 | 30 | 2 |
| | ガソリンエンジン | 必須 | 講義 | | | 30 | 30 | 60 | 4 |
| | ジーゼルエンジン | 必須 | 講義 | | | 30 | 15 | 45 | 3 |
| | シャシ | 必須 | 講義 | | | 30 | 30 | 60 | 4 |
| | 電装 | 必須 | 講義 | | | 15 | 30 | 45 | 3 |
| | 専科学科Ⅰ | 自由選択 | 講義 | | 15 | | | 15 | - |
| | 専科学科Ⅱ | 自由選択 | 講義 | | | | 15 | 15 | - |
| | 小計 | | | 165 | 180 | 135 | 120 | 600 | 40 |
| 一般科目 | マナー | 必須 | 講義 | 15 | | | | 15 | 1 |
| | 小計 | | | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| 実習 | 基礎実習 | 必須 | 実習 | 120 | | | | 120 | 3 |
| | エンジン整備実習Ⅰ | 必須 | 実習 | 60 | 100 | | | 160 | 4 |
| | エンジン整備実習Ⅱ | 必須 | 実習 | | | 105 | 75 | 180 | 4 |
| | シャシ整備実習Ⅰ | 必須 | 実習 | 60 | 100 | | | 160 | 4 |
| | シャシ整備実習Ⅱ | 必須 | 実習 | | | 90 | 90 | 180 | 4 |
| | 電装整備実習Ⅰ | 必須 | 実習 | 60 | 100 | | | 160 | 4 |
| | 電装整備実習Ⅱ | 必須 | 実習 | | | 105 | 75 | 180 | 4 |
| | 自動車検査作業 | 必須 | 実習 | | | | 60 | 60 | 1 |
| | 専科実習Ⅰ | 自由選択 | 実習 | | 30 | | | 30 | - |
| | 専科実習Ⅱ | 自由選択 | 実習 | | | | 30 | 30 | - |
| | 小計 | | | 300 | 300 | 300 | 300 | 1200 | 28 |
| 各学年前後期小計 | | | | 480 | 480 | 435 | 420 | 1815 | 69 |
| 学年合計 | | | | 960 | | 855 | | 1815 | |